

## บทที่ 2

---

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 การดำเนินการ

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) ของบริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด ในด้านต่างๆ ดังนี้

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ประกอบด้วย ลักษณะภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพบนบก ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย และการจราจร
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านสุขภาพและสาธารณสุข ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ
- บ้านพักคนงาน

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) ของบริษัท ดี เดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด ในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1

ตารางที่ 2.2-1 ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป</b>			
1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี อีโค คอนโด พัทยา 3 (D Eco Condo Pattaya 3) อย่างเคร่งครัด	-	-
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้จัดจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการไม่ประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b></p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>			
<p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b></p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการพัฒนาโครงการ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน สำหรับในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการแต่อย่างใด</p>	-	เอกสารที่ 2-2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานรัฐ	- โครงการได้จัดจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดทำรายงานเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาต	-	-
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>  1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังทัศนวิสัยที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างตกหล่นและบดบังทัศนวิสัยที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-1
2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นพร้อมทั้งระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-2 ภาพที่ 2.2-4
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหา	-	ภาพที่ 2.2-2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) <u>ฝุ่นละออง</u> 1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ทหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-1
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะให้เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหา	-	ภาพที่ 2.2-2
3. มีวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-5
4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวน หล่นบนถนน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการปิดคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวน หล่นบนถนน	-	-
5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองตามความเหมาะสมของกิจกรรมก่อสร้าง	-	-
6. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะในพื้นที่ที่กำหนด	-	-
7. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการมีการพิจารณาเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างเป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
8. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการมีการปิดทึบบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมีการทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณข้างเคียง	-	ภาพที่ 2.2-3
9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการมีการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้กองหรือจัดเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</b> 10. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	- โครงการมีการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	-	-
11. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหา	-	ภาพที่ 2.2-2
12. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุม สถาปนิกควบคุมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง จรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรควบคุม สถาปนิกควบคุมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เมืองพัทยา (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-4
2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการมีแผนจะจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข กรณีที่มีการร้องเรียนผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ	-	เอกสารที่ 2-2
3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการมีแผนจะจัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	-	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	-
5. ทำผนังหรือตาข่ายดักฝุ่นกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการละอองฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ทำผนังหรือตาข่ายดักฝุ่นกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการละอองฝุ่นฟุ้งกระจาย	-	-
6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</b>			
8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบห่มปิด	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปิดคลุมรถบรรทุกดินเมื่อมีการขนส่งดินเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปิดเครื่องจักร เมื่อไม่มีการใช้งาน	-	-
10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-	-
11. วางแผนเส้นทางและเวลาขนส่ง เพื่อลดปัญหาฝุ่นโดยใช้นายพาหนะในการขนส่ง ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างวางแผนการใช้เส้นทางและเวลาในการขนส่ง เพื่อลดปัญหาฝุ่น ตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-	-
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>			
12. ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
13. จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการมีการจัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b>			
14. ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เลือกใช้ระบบการขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เป็นระบบปิด	-	-
15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	-	-
16. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างมาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการควบคุมดูแลคนงานไม่ให้เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานพื้นที่นั้น	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ได้มีการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งอาคาร สำหรับกิจกรรมการขุดดินได้ดำเนินไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
<b>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</b>			
18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	-	-
19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเลือกใช้อุปกรณ์บรรจุภัณฑ์ปูนซีเมนต์ผงสำเร็จจากภายนอก	-	-
20. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีความจำเป็นอันหลีกเลี่ยงไม่ได้ การขนส่งในเวลากลางคืนต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณีและต้องไม่เกินเวลา 22.00 น	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน หรือในช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่ โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
21. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	-	-
22. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <b>มาตรการติดตามตรวจสอบ</b>			
23. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีถนนแห้ง	- โครงการมีการฉีดพ่นน้ำบริเวณถนนตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ	-	-
24. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุกต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการมีการปิดทึบประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-3
25. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา (หน่วยงานอนุญาต)	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการตรวจวัดฝุ่นละอองระดับเสียง และสั่นสะเทือน โดยผลการตรวจวัดแสดงในบทที่ 3 และมีการรายงานผลการตรวจวัดไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต	-	เอกสารที่ 4-1 เอกสารที่ 4-2 เอกสารที่ 4-3
26. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	- โครงการมีการตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	-	-
<b>2) มลพิษทางอากาศ</b>			
1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	-	-
2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมามีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	-	-
3. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้างต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้างต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.2-1
4. มีวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh sheet) กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-5
5. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปิดคลุมกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นหรือเก็บในที่ปิดล้อมหรืออาจฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
6. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอกโครงการ	-	-
7. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการปิดคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	-	-
<b>1.3 ระดับเสียง</b>			
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอาคาร เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของบริษัท ดีเดย์ รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล กรุ๊ป จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสอบถามผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	-	ภาพที่ 2.2-2
2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ (1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลาที่กำหนด และหากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงที่กำหนดจะมีประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบล่วงหน้า	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ) (2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนด เป็นบางครั้งคราวที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะต้องทำกิจกรรมก่อสร้าง			
3. ช่วงระยะก่อสร้างอาคาร จัดทำผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet 1.27 มม. ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ใต้ ตะวันตก และตะวันออก และใช้เป็นรั้วโครงการ สามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.2-1
4. จัดเครื่องมือหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดวางเครื่องมือหรือเครื่องจักรให้ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	-	-
5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ดับหรือเบาคู่มือเครื่องอุปกรณ์และเครื่องจักรกลลงระหว่างการพัก	-	-
6. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.3 ระดับเสียง (ต่อ)</b>			
7. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-
8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
9. มาตรการผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง ให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน กำหนดให้คนงานที่ต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear muffs	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน และกำหนดให้คนงานที่ต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	-	-
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b>			
1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	- ก่อนการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งให้ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์เพื่อให้สามารถติดต่อได้โดยตรง ตลอดจนมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นและหากพบปัญหาจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไข	-	ภาพที่ 2.2-2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราวที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นบางครั้งคราวที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะต้องงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาทำกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลาที่กำหนด และหากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงที่กำหนดจะมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบล่วงหน้า</p>	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)			
3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะระบบเจาะนำ (Preboring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสิ้นสะท้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
4. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพสภาพภูมิประเทศ บ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- ก่อนการก่อสร้างโครงการได้มีการสำรวจสภาพสภาพภูมิประเทศ บ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ และกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-	-
5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ได้มีการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ	-	-
7. มีวิศวกรดูแลก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้อง วิศวกรให้ส่งผลกระทบน้อยที่สุด	- โครงการกำหนดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้อง วิศวกรให้ส่งผลกระทบน้อยที่สุด	-	-
8. ให้แสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดไว้ในพื้นที่โครงการตลอดระยะให้สามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการมีการแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)</b> 9. จ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการมีการจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
10. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ต้องแก้ไขโดยด่วน และจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้าง รับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการพัฒนาโครงการ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน	-	ภาพที่ 2.2-2
<b>1.5 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน</b> 1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง บริเวณบ้านพักคนงานไว้ให้เพียงพอ	-	ภาพที่ 2.2-13
2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.6 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน</b> ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-
<b>1.7 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว</b> 1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้หนีตึกอาคารชุดไว้เผยแพร่กับผู้พักอาศัย	- เป็นมาตรการฯ ที่ปฏิบัติในระยะดำเนินการ	-	-
2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการมีการติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง กรณีที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว	-	-
3. กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้น ควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมายังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย	- โครงการกำหนดให้มีแผนการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-
4. ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้ที่รับผิดชอบในเรื่องนี้	- โครงการกำหนดให้มีแผนการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-
5. ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ในลิฟต์	- โครงการกำหนดให้มีแผนการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-
6. ให้หมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือใต้โต๊ะที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตูบานเปิดและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย	- โครงการกำหนดให้มีแผนการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-
7. ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่แผ่นดินหยุดสั่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้	- โครงการกำหนดให้มีแผนการอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน</b>			
1. โครงการจะต้องได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารกับหน่วยงานอนุญาตก่อนและห้ามขุดดินเพื่อก่อสร้างอาคารก่อนได้รับอนุญาตนั้น	- โครงการได้ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ต.ร. (แบบ อ.1) เลขที่ 3/2564 จากเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2563	-	เอกสาร 1-3
2. โครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้ขุดดิน หรือก่อสร้างอาคารจากหน่วยงานผู้อนุญาตอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้ขุดดินหรือก่อสร้างอาคารจากหน่วยงานผู้อนุญาตอย่างเคร่งครัด	-	-
3. ปิดท้ายรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดินเข้าออกพื้นที่และจัดให้มีบริเวณทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และทำความสะอาดเศษดินและวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณขอบเขต 14	- โครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปิดท้ายรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดิน และทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ตลอดจนการทำความสะอาดบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการหากพบเศษดินและวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่น	-	-
4. ในการขุดจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคาร และตกแต่งอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
5. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
6. จัดให้มีวัสดุคลุมบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ โดยให้มีตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุดดินดังกล่าวไว้ก่อนมีการถมกลับ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
7. ให้โครงการขุดดินระหว่างเวลา 10.00-16.00 น. เท่านั้น	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)</b>			
8. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
9. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดถนนบริเวณพื้นที่ข้างเคียงให้สะอาดเรียบร้อย กรณีที่พบการรบกวนของเศษหินและดิน	-	-
10. จัดให้มีการระบายน้ำบนพื้นดินบริเวณขอบบ่อดิน และไม่ใช่พื้นที่บริเวณของบ่อดินเป็นที่กองดินหรือวัสดุอื่นๆ	- โครงการมีการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการระบายน้ำบนพื้นดินและไม่เก็บกองดินหรือวัสดุอื่นๆ ไว้บริเวณที่ขุด	-	-
11. จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณ พร้อมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ หรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนพอสมควรในระยะเวลาที่กำหนด	- โครงการมีการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ	-	ภาพที่ 2.2-9
12. ติดตั้งป้ายสีสะท้อนแสงขนาดไม่น้อยกว่าห้าสิบเซนติเมตร ยาวหนึ่งเมตร ทำจากวัสดุถาวร โดยติดตั้งไว้ทุกระยะไม่เกินสี่สิบเมตร ตลอดระยะเวลาทำการขุดดิน	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการมีการดำเนินกิจกรรมช่วงงานโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคาร สำหรับงานฐานรากได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา	-	-
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยเร็ว	-	ภาพที่ 2.2-2 เอกสารที่ 2-2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)</b> 14. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการและหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า และโครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการพัฒนาโครงการ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน	-	ภาพที่ 2.2-2 เอกสารที่ 2-2
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ</b> <b>2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก</b> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ</b> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้ไฟฟ้า</b> 1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน - โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับการใช้งาน	- - -	- - -
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</b> 1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และโครงการจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเมืองพัทยาต่อไปโดยกำหนดให้มีการสูบน้ำออกนอกจากบ่อเกรอะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการมีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำทิ้งจากห้องส้วมก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเมืองพัทยา และจะมีการสูบน้ำออกนอกตามความเหมาะสมหรือเมื่อเต็ม	-	-
2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-	-
3. ติดต่อประสานงานกับเมืองพัทยาให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีแผนจะติดต่อประสานงานกับเมืองพัทยาให้มาสุบสิ่งปฏิกูลจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อเต็ม	-	-
4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</b>			
5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด	-	-
6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-
7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนทำงาน	-	-
8. ล้างทำความสะอาดที่พักคนงานและปล่อยให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่ เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ เนื่องจากในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการอยู่ในช่วงกิจกรรมการขึ้นโครงสร้างอาคาร	-	-
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b>			
1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบน้ำผ่านร่องระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	- โครงการมีแผนจัดทำร่องระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	-	-
2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- โครงการมีแผนการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักตามความเหมาะสม	-	-
3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการมีแผนจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการในช่วงมีการจัดทำร่องระบายน้ำชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</b>  1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้างแยกเป็นมูลฝอยเปียก 1 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยาเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	ภาพที่ 2.2-8
2. มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัด ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมและคัดแยกมูลฝอยอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอ จะประสานให้รถเก็บขนเข้ามารับไปกำจัดตามความเหมาะสม	-	ภาพที่ 2.2-8
3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้	-	ภาพที่ 2.2-8
4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการมีการควบคุมดูแลไม่ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น	-	-
5. ติดต่อประสานงานให้เมืองพัทยาที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการมีการติดต่อประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามารับไปกำจัด	-	-
6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหาร	-	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</b> 7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับเพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างและรวบรวมไว้ให้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	-	-
<b>3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน</b> 1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	-
2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีหากพบว่าชำรุดเสียหาย	-	-
<b>3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย</b> 1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้เดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการออกกฎระเบียบไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	-	-
3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการจัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	-	ภาพที่ 2.2-7
4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3.7 การจราจร</b>			
1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ	-	-
2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้าเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้าเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	-	-
3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนกในหน่วยงาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอกโครงการ	-	-
4. จัดหาแผ่นหรือเหล็กอย่างหนา ปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการมีการจัดหาแผ่นเหล็กปูพื้นบริเวณพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-	-
5. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรบริเวณถนนภายนอกโครงการ	-	-
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนขยมนาเกลือ 14 บริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนบริเวณหน้าโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-6
7. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน	-	-
8. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองตามความเหมาะสมของกิจกรรมก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)			
9. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ	-	-
10. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง	-	-
11. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้างทางขั้วรถ เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการมีแผนจะติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
12. ให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้าโครงการชัดเจน	- โครงการมีการติดป้ายชื่อโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.2-4
13. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหา	-	ภาพที่ 2.2-2
14. จัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมาพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดชื่อโครงการและผู้รับเหมาพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b>			
1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการควบคุมดูแลไม่ให้คนงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ้านพักคนงานให้เป็นตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	-
3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอร้องที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-4
4. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสอบถามความคิดเห็น ผลกระทบที่อาจจะได้รับจากกิจกรรมก่อสร้าง หากพบข้อร้องเรียนโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไข	-	-
5. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง	-	-
6. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลไม่ให้มีการเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	-	-
7. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติในการก่อสร้างที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- โครงการมีการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดีและกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง	-	-
8. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินการโครงการให้กับชุมชนโดยรอบได้รับทราบ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> 9. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการและหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการต้องรีบแก้ไขโดยไม่ชักช้า และโครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการพัฒนาโครงการ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหามอบให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน สำหรับในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการแต่อย่างใด	-	ภาพที่ 2.2-2 เอกสารที่ 2-2
10. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ	-	-
11. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-4
12. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการมีการแสดงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>  13. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลายเคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง และภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	เอกสาร 2-1
14. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	-
15. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน	-	-
16. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย	-	-
17. จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- โครงการควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	-	-
18. ไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการควบคุมดูแลไม่ให้คนงานพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
19. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>			
20. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตน โดยไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาพักในบ้านพักคนงานหากไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	เอกสาร 2-1
21. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลไม่ให้มีการเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	-	-
22. คัดพรวนน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีการคัดพรวนน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองตามความเหมาะสมของกิจกรรมก่อสร้าง	-	-
23. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่คลุมผ้าหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะในพื้นที่ที่กำหนด	-	-
24. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการมีการพิจารณาเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างเป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
25. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการมีการปิดทึบบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมีการทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณข้างเคียง	-	ภาพที่ 2.2-3
26. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการมีการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้กองหรือจัดเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน	-	-
27. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถ มีหลักอุปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจากล้อรถ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอกโครงการ	-	-
28. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด โดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>			
29. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที	- โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะดำเนินการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหา	-	ภาพที่ 2.2-2
30. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการมีการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
31. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสีย โดยจะถูกระบายโดยระบบบ่อเกรอะ-บ่อกรองไร้อากาศ จัดหาถังมูลฝอย วางไว้บริเวณก่อสร้างแยกเป็นถังมูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นภาระของรับที่ไม่มีการรั่วซึม และให้เพียงพอ พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่พักคนงานก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยาไปกำจัดต่อไป	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมห้องส้วม ที่อาบน้ำ ลานซักล้าง และภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน และจัดให้คนงานเก็บรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยาไปกำจัดต่อไป	-	ภาพที่ 2.2-12 ภาพที่ 2.2-13
32. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการมีการควบคุมดูแลไม่ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น	-	-
33. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหาร	-	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>			
34. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบ่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับเพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างและรวบรวมไว้ให้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	-	-
35. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้นพร้อมเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	-
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>			
1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-
2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.2-1
3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	-	ภาพที่ 2.2-5
4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงทุกชั้น	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	-	ภาพที่ 2.2-5
5. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดหาน้ำใช้ ระบบบำบัดน้ำเสีย และภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงานในแต่ละช่วง	-	ภาพที่ 2.2-8
6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	-
8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาพที่ 2.2-6
9. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการมีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	-
10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้กับคนงาน	-	-
11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือ จัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน	-	-
12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการมีการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	ภาพที่ 2.2-7 ภาพที่ 2.2-9
13. ให้เข้มงวดด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการเข้มงวดด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน	-	-
14. ติดตั้งผ้าใบเหนือรั้ว Metal Sheet สีขาวที่ผู้ว่าจ้างจัดทำล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ	-	ภาพที่ 2.2-1
15. จัดให้มีการระบายน้ำทิ้งสำหรับการล้างล้อรถ พร้อมอุปกรณ์เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และคนงานคอยทำความสะอาดล้างล้อที่เปรอะเปื้อนก่อนอนุญาตปล่อยรถนั้นออกจากพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะภายนอก และต้องทำความสะอาดบำรุงรักษาซ่อมแซมถนน และทางเท้าสาธารณะที่ชำรุดเสียหายในพื้นที่เนื่องมาจากการทำงานของผู้รับจ้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนภายนอกโครงการ และจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
16. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายต้องติดตั้งอย่างเหมาะสม และเพียงพอ	- โครงการมีแผนจะจัดทำป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน	-	-
17. จัดให้มีป้อมยามและยามรักษาความปลอดภัยประจำสถานที่ก่อสร้าง และจัดให้มีจำนวนเพียงพอทุกๆ วันตลอดเวลา 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาพที่ 2.2-6
18. ต้องปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ	-	-
19. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ได้มีการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ	-	-
20. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนทำงาน	-	-
21. ให้โครงการและผู้รับเหมาทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร เกี่ยวกับการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง ในระหว่างที่รื้อถอนจากกรมธรรม์ประกันภัย เช่น การจัดให้มีเงินสำรองเป็นต้น พร้อมทั้งระบุผู้ประสานงานหลักเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการมีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุผู้ประสานงานหลักเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น	-	เอกสารที่ 2-2
22. ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีหลักประกันสุขภาพให้แก่คนงาน เช่น บัตรประกันสุขภาพถ้วนหน้า ประกันสังคม เป็นต้น	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีการจัดทำหลักประกันสุขภาพให้แก่คนงาน	-	-
23. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองตามความเหมาะสมของกิจกรรมก่อสร้าง	-	-
24. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ ด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปิดหรือคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคโควิด โรคไข้หวัด เป็นต้น (2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัย	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาคัดเลือกคนงานที่เป็นคนไทย หากเป็นแรงงานต่างด้าวให้จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายและเข้มงวดด้านสุขาภิบาลกับคนงาน เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายเชื้อโรคติดต่อ	-	-
<b>4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข</b> <b>1) ด้านสุขภาพกาย</b> 1) โรคอุจจาระร่วง 1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดให้กับคนงานก่อสร้าง	-	-
2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมให้คำแนะนำคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร	-	-
3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมห้องส้วมไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.2-13
4. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างเข้มงวดด้านสุขาภิบาลของคนงาน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)</b> <b>2) โรคไข้เลือดออก</b> 1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-	-
2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค	-	ภาพที่ 2.2-12
<b>3) โรคพิษสุนัขบ้า</b> 1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างกำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-	-
2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีขยะมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค	-	ภาพที่ 2.2-12
<b>4) มะเร็งจากควันทับทึบ</b> 1. ห้ามมิให้สูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
2. รณรงค์ให้ทราบถึงโทษและผลเสียต่อสุขภาพจากการสูบบุหรี่	- โครงการมีการรณรงค์ให้ทราบถึงโทษและผลเสียต่อสุขภาพจากการสูบบุหรี่	-	-
<b>5) โรคผิวหนัง</b> 1. จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมถึงฝุ่นผงซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นละออง รวมถึงฝุ่นผงซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาพที่ 2.2-5
2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดัดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานให้สวมเสื้อผ้าที่มีดัดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	-	-
3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลให้คนงานทำความสะอาดห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)</b>			
4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- ผู้รับเหมาก่อสร้างกำชับคนงานให้ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	-	-
5. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัย ด้านบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรม ชี้แจง ด้านสุขอนามัยด้านบุคคลให้กับคนงาน	-	-
6) อุบัติเหตุต่างๆ			
1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	-	-
2. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กแข็งทุกชั้น	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	-	-
3. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) รอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- โครงการมีการติดตั้งวัสดุปิด (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นและเศษวัสดุร่วงหล่น	-	-
4. จัดให้มี ห้องปฐมพยาบาลหรือเครื่องมืออุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	-
5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล การเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยาน พาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาพที่ 2.2-6
6. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการมีแผนจัดทำป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	-
7. อุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้กับคนงาน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)</b> <b>1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)</b> 8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน	-	-
9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการมีการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	ภาพที่ 2.2-7 ภาพที่ 2.2-9
<b>2) ด้านสุขภาพจิต</b> 1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	- โครงการควบคุมดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียงนอกช่วงเวลาที่กำหนด	-	-
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบกับผู้อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้อยู่ข้างเคียงโดยตรง	-	-
3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานบริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	-
5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	-	เอกสาร 2-1
6. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ได้มีการจัดกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4.4 ทศนียภาพ สุนทรียภาพ</b>  1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการมีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูงประมาณ 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-	ภาพที่ 2.2-1
2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ตามแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-1
3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย	- โครงการมีการติดตั้งม่านดักฝุ่น (Mesh Sheet) กันรอบตัวอาคาร เพื่อกันฝุ่นและบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย	-	ภาพที่ 2.2-5
4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- โครงการกำหนดและควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	-	-
<b>5. บ้านพักคนงาน</b> <b>5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง</b>  1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	-
2. จัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน	-	ภาพที่ 2.2-10
3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ	-	ภาพที่ 2.2-12 ภาพที่ 2.2-13
4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	-
5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	- โครงการมีการกำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบของบ้านพักคนงาน	-	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b>			
6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดหาน้ำใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย และภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	-
7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการจัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	ภาพที่ 2.2-11
8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	-
6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง		-
7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาพที่ 2.2-6
8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน	-	-
9. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการมีการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	-
10. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการตรวจสอบดูแลคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>11. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในบ้านพักคนงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อไม่ให้มีวุ่นวายและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี</li> <li>- ห้ามลักขโมย หากเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาได้กำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง</li> </ul>	-	เอกสาร 2-1



ภาพที่ 2.2-1 แนวรั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 2.2-2 กล่องรับความคิดเห็นและบอร์ดติดต่อ



ภาพที่ 2.2-3 การปิดทึบบริเวณทางเข้า-ออก  
พื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2.2-4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



ภาพที่ 2.2-5 การปิดคลุมตัวอาคาร



ภาพที่ 2.2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและ  
อำนวยความสะดวกด้านจราจร

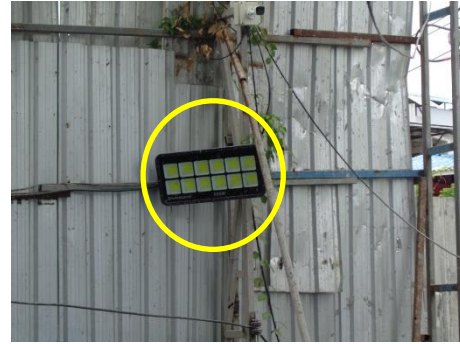


ภาพที่ 2.2-7 ถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง





ภาพที่ 2.2-8 ภาชนะรองรับมูลฝอย  
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2.2-9 ไฟส่องสว่างในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 2.2-10 แนวรั้วบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 2.2-11 ถังดับเพลิงบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 2.2-12 ภาชนะรองรับมูลฝอยบริเวณ  
บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 2.2-13 ห้องน้ำ ห้องส้วม และลานซักล้างบริเวณบ้านพักคนงาน